

# ☉ I018A0106 Simulatore Brace 12 LED

## Con attacchi batteria

**Istruzioni** : Vedere foglio illustrativo interno

**Dati Tecnici** : Vedere foglio illustrativo interno

**Attenzione** : Questo apparecchio non deve essere utilizzato da bambini o da persone con ridotte capacità fisiche o sensoriali, senza esperienza e conoscenza riguardo questo prodotto .Non è da considerarsi prodotto finito ma accessorio per miniature di camini,falò,bracieri e quant'altro.

**I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con questo prodotto**



**IMBALLO**



## **AVVERTENZE**

### **PRODOTTO IN SICUREZZA SELV**

Il prodotto non è un giocattolo il suo scopo è unicamente inteso come decorazione a scenografie e diorami - ogni uso diverso non è ammesso

- Non collocare il prodotto vicino a fonti di calore
- Non collocare il prodotto vicino a recipienti contenenti liquidi
- Non esporre il prodotto alla pioggia o alla caduta di liquidi
- Se l'apparecchio funziona in modo anomalo in particolare se emette rumori o odori spegnere immediatamente l'impianto e staccare l'apparato
- Né l'apparecchio né quelli ad esso collegato sono giochi : non lasciarli nelle mani dei bambini
- Non avvicinare il prodotto a candele accese o a fiamme libere

Il prodotto richiede un alimentatore a 12 V di potenza adeguata ,

per la vostra sicurezza usare solo prodotti marcati



**Il prodotto è protetto contro l'inversione di polarità tramite rottura del fusibile non sostituibile**

**V**atta Riccardo C.so Giovanni XXIII 34 Aprilia 04011 LT

[info@rvatta.eu](mailto:info@rvatta.eu)

# I018A0106

## Simulatore Brace 12 LED

### Con attacchi batteria

Questo dispositivo è progettato per generare una luminosità di colore ed intensità variabile con casualità in maniera da imitare la luce di un falò, di un camino, di un forno o di altre sorgenti di fiamma simulate nei diorami presepiali o modellistici.

La vibrazione luminosa è completamente casuale in intensità, in colore ed in tempo; è ottenuta con l'accensione di 12 LED comandati da un microprocessore in maniera da evitare il fastidio provocato dalla ripetitività delle normali intermittenze.

Il prodotto è uno schedino di 2 x 2 cm e quindi facilmente nascondibile nelle scenografie abituali, la parte luminosa non è circondata da vetro e quindi non genera riflessi alle luci esterne né occupa spazio maggiore di quello necessario all'illuminazione, è impregnato in resina trasparente e isolante per cui può facilmente essere inserito in qualsiasi prodotto.

L'alimentazione avviene tramite connettore per pila a 9 V 6LR61 ma può essere alimentato anche da alimentatore fino a 12Vdc

Il dispositivo è protetto contro l'inversione di polarità tramite fusibile a rottura non ripristinabile.

Il prodotto è classificato per le normative CEI EN 60335 per la sicurezza dei prodotti domestici come SELV, per le direttive dei prodotti a bassa tensione e certificato per la normative EN 61000-6-1, EC-108-2004 e EC-95-2006 per le emissioni elettromagnetiche e immunità ai disturbi

#### Specifiche tecniche

Alimentazione

3-12 V cc

Uscita

12v modulata PWM 0.5V

Consumo interno

Sul movimento < 10 mW [0.010 W]

Sul controllo < 1% del carico

**PRODOTTO ITALIANO**      **MADE IN ITALY**

I018-A0106-Etichetta-confezione-singola-Rev3